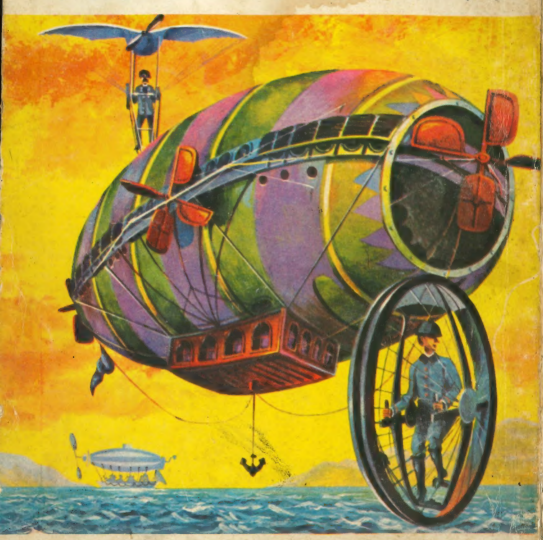


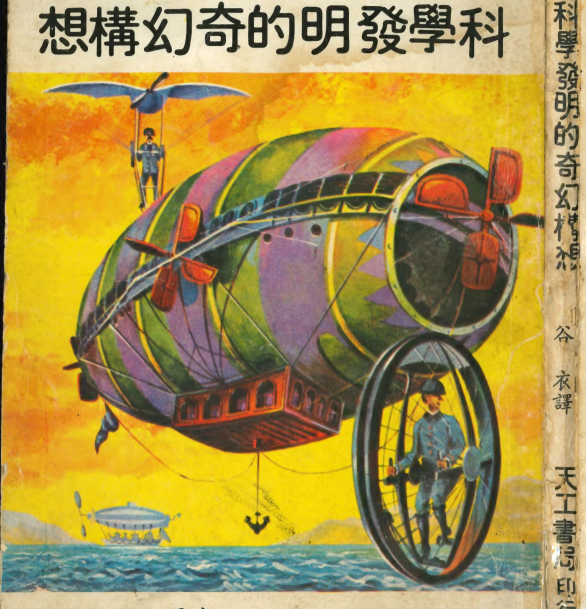
想構幻奇的明發學科



行印局書工天



想構幻奇的明發學科



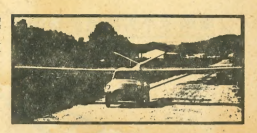
行印局書工天



這是美國人所想出來的滑翔機。兩腳逆風行走,利用風的 力量使飛機飛到天上。目前美國仍舊在研究新的滑翔機。



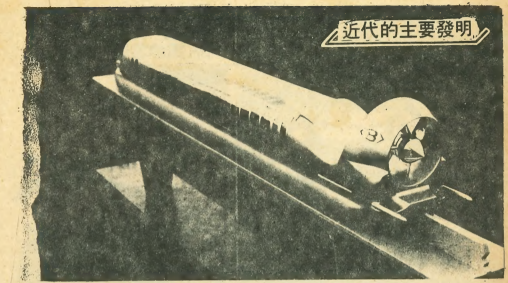
平時是汽車,裝上了螺 旋槳,機翼就變成了飛行車 ,這種飛行車可以在高速公 路上起飛。



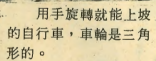


想構幻奇的明發學科











美國洛杉機尼爾 遜先生所發明的 獨輪汽車。

用空氣就可 以浮起來的快速 單軌火車。



美國伊利諾州 工業大學學生所發 明的四輪車,可以 一面行走一面盪鞦 韆。



32.	31.	30.	29.	28.	27.	26.	25.	24.	23.	22.	21.
第一號巨型飛機	怪鳥飛機82	運用電的飛船78	空中電車74	快速的氣球風筝72	空中戰艦70	用人造翅膀飛行的男人68	從天國生還66	橄欖球型的飛船64	怪博士的空氣飛機62	利用三個氣球做北極探險58	會擺動翅膀的飛機斷了翅膀…57
43.	42.	41.	40.	39.	318,		37.	36.	35.	34.	33.
有輪子的船	電力潛水艇106	船長先生的發明104	不會讓人暈船的船101	預防暈船的床舖100	火星人型的救生衣98	96	送給不會游泳的人的最佳禮物	河底隧道93	紐約的巨人橋90	「喝水」飛機86	豪華而舒適的北極探險84

8. 7. 6. 5. 因為愛護馬而發明的蒸汽火車 有螺旋槳的救生設備……… 自行車室內競賽場..... 交通工具的誕生..... 人力飛機… 透明球…… 新式的游泳加速器:: 腳踏車……… 交通工具的發明 28 26 23 : 20 20. 18. 19. 17. 16. 15. 14. 13. 12. 11. 10. 9. 帆船式的空中纜車: 鷲式飛行機械…… 陸上行走的輪船: 雪茄形的飛船…… 大象背火車…… 第一號單軌鐵路: 會登山的水車…… 新式的郵件輸送機… 謎一樣的地下道:: 紐約的大砲鐵路: 汽車比賽的來源: 印刷三輪車: : 52 : 41 38 35 30 53 50 42 32

附	25.	24.	23.	22.	21.	20.		19.	18.	17.
錄 英國維多利亞時代的發明	恐怖的倒掛行走	在巴黎出現的大海蛇180	電動單軌車	會發出聲音的畫冊	會唱歌的洋娃娃	會說話的懷錶	展示品164	阿姆斯特丹萬國博覽會的叫座	香水自動販賣機	電動滅火器

3.	2.	1.
新樂園196	發明的曙光	產業革命與維多利亞時代188

1.5				ΨΞ					-		
4.	3.	2.	1.		4.	3.	2.	1.	-	45.	44.
簡易電動按摩機138	中央系統的暖氣設備136	清除公害的新武器	家庭用的土耳其浴槽130	令人驚奇的發明130	氣球觀光	立體風景畫	機關槍式的照相機119	裝了照相機的帽子116	光線的魔術師	死亡砲彈	被關起來的火車頭
100	100	101	100	130	120	122	119	110	110	112	110
16.	15.	14.	13.	12.	11.	10.	9.	8.	7.	6.	5.
高樓的避難裝置	噴霧滅火器	八隻手的洗碟器	自動翻譜器	混合樂器	十六根弦的小提琴	保護鬍子的小東西	帽子調節器	利用聲音轉動的馬達	擠奶器	人造雨博士	火葬爐
158	157	156	154	152	151	150	148	146	144	142	139

一、交通工具的發明



1. 交通工具的誕生

的 從 -個地 類 在 方 古 到 達 另 代 就 個 希 地 方 自 己 而 能 不 走 走 快 氣 走 遠 黑占 更 希 望 能 夠 很 舒 服

息 魚 古 如 時 果 其 的 樂 類 的 能 只能 游 以 來 牠 們 去 那 樣快 行 而 走 原 的 速 中 度 來 馬 類 跑 和 看 到 來跳 他 空 中 動 的 那 鳥 也 該 自 多 由 好 自 得 在 很 地 快 飛 時 翔 不 禁 嘆 中

的 是人 用 他 優 後 又發 的 頭 明了 腦 發 明 車 動 的 用 火 車 及 汽 車 而 類終 發 明 於 實 用 現 划

要在水上、陸上快速行走的夢想

2. 腳踏車

以 有 人發明 起 初 , ---乘 種 坐 像 馬 木馬一 車 需 要花 樣 的交通工具 費 很 多 的 錢 自行 想 要擁 車 有 輛 自 用 馬 車 更 不 簡 單 所

快 被磨 步器 人 非 可 以坐在 損 常受人歡 七 其 0 所 上 以 上面 年 附 迎。 德國 有 在 個 但是 -用 發 八三九 兩隻腳 明家 可以 由於坐在 徳內斯 轉 踢著 年 動 的 蘇格 上面 地 發 曲 面 明 柄 走的代 蘭 的 _ 坐 的 種以 人腳會發酸 在 麥克米蘭 步工 木頭 上面的 做車 具 先生 人可以 , , 而 這 輪 製 且 種 爲了 用手操 造 而 發 了 明被 輪子 踢 種 地 人 E 縱 稱 改 9 鞋 透過 良 爲 有 子也 型的 快 座 步 椅

而

使輪

子

轉

動

不

必

再

用

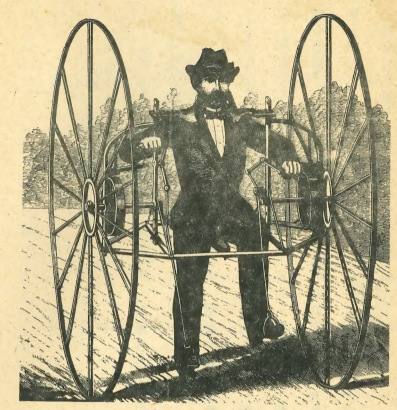
腳

來踢了





▲②一八六九年代的雙人自行車



①懷特所發明的自行車

要坐個踩在人 可行 輪踏可並發九 號被器的稱性 。來以用明年 行,圖腳後坐圖 推利的的發圖自爲能改 走踩③踏面的② 動用自一明①行「很良 巨 手 種 下 天 字 第 所 快 型 的 快 。動是板的自是 前單。女行一 輪人 士車種 車腳人腳所六 一以步 就自 也, 兩





⑤三輪自行 車(1833年)。

⑥ 1811 年 時發明的水上 配自行車。



▲<u>①沙母艾爾</u>種 所發明的用手 事 時轉動自行車。

坐在 面 的 兩 位 男士來踩 , 後 面 的

著就

好

了

因

爲

已逐漸被奪 重

圖 **6** 與 圖 8 的 水 上 自

被 發明

又 有 人 發明一 是 這 種 種 運 動 用 車 的 的

車

定

位 女性 女士只要坐



士的 速 自行 度 又窄的車 所 而且也不會造成空氣汚染 說 碰 過的 到 石 頭 自行車都 的 很 引 受當代 起強烈 0



8水上自行車

9少見的獨輪車



5 近代型式特殊的自行車 5



▲日人真鍋博先生所設計的三人自行車

自行車。水陸兩用



→四型自行車



長途旅行用的自行車

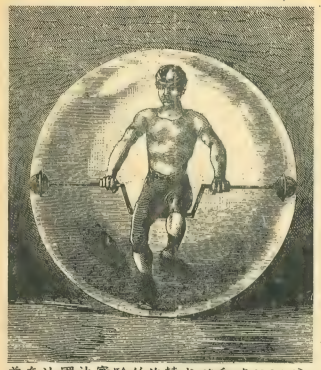


▼ 送報紙很方 便的自行車









曾在法國被實驗的旋轉式移動球(1884)

進去

李察遜所發明的新式游泳加速器

以 只 放

新式的游泳加速器

博士李察遜先生所發 明

走 的 外 面 的 稍 微 穩 定 球 後 球裏 面 的 人 就 用 普 通

却 沒 的 就 中 的 松 鼠 子 籠 子

因 球 如 想 向 左 或 用 壓 只 用 體 旋 向 住 左 隨 接 或 卽 近 向 地 右 面 傾 的 倒 球 透 明 球 可

若要使球向後退,只要用腳向相反的方向踢就可以了

使 用 透 面 就 很 開 的 述 渡 項 透 明 球 的 表 演 假 有 寬 度 + 尺 的 河 流

在 面 面 的 的 會 用 因 力 踢 踢 的 時 產 生 的 力 而 的 方 直 向 對 発 被 沖 到

問 球 內 案 是



旋轉式移動球的側面

可

以

空

打

開

在

球

的

氧

而

且

小

透

明

球

內

有

可

械師所發明,機

可惜的 由於使 用的 材料 不大適 以 致 不

理是絕對正 定 人改善透明 而 達到

明家的理想。

也許你就是他的後繼者哩

5. 人力飛档

藏在袋子 方法 面 袋子 用

超极時,就能操作飛機的方向。

的 此就 右手 自由 住 的 升或 左 手 另

機只要 的 可 以 又 又



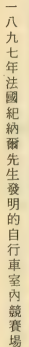
空中自行車(1888年)



室內練習用的三輪車(1888年)

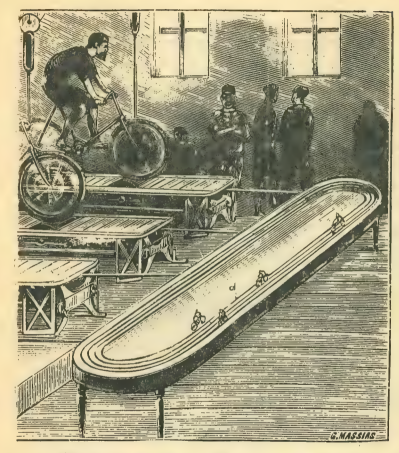


附带螺旋槳推進器的水上自行車





會被其他選手的 會被其他選手的 會令人產生刺激感 會大喊「加油!」 一个不要輸!」 一个不要輸!」 一个不要輸!」 一个不要輸!」 一樣, 是全程得到稅產生刺激感 一樣, 累得到稅實手, 是一樣, 是一樣, 是一樣, 是一樣, 是一樣, 是一樣,



他的迷你自行車就 也的迷你自行車就 也的迷你自行車就會加速, 要手放鬆了,那麽 也的迷你自行車就會加速,如果

一次主要

24

7. 有螺旋槳的救生設備

心血就沒 一 就沒 一 一 一 一 就沒 有白 。巴拉頓先生是一個心地善良的人,巴黎的巴拉頓先生爲了要帮助海中遇 費。 他 難 認的 爲人 只 能 多 發 救 明 個 人種 , 新 他式 的的

前 中 皮 進。 間 卷 這種 , , ,一個在下面。遇難的人可以坐在種新式的救生設備並 難在就 上面像釣 的 人 手 , 魚 搖 骨時 把手,用的浮 就 有 標 能 兩 個 樣 縱 金。 中 屬有 做一 間 的 旋 旋架 槳 槳 個 在一 '胃 骨

上海趣 遇難 超個紅燈可以 類的人還可 救生設 燈 0 備 踩 有 踏 一 板 個 來 小 控 小 制 的下 帆面 ,的 能螺 加旋 快 槳 前 , 進 這· 的樣 速做 度 可 , 以 此防 外止 , 沉 救下 生去。

設

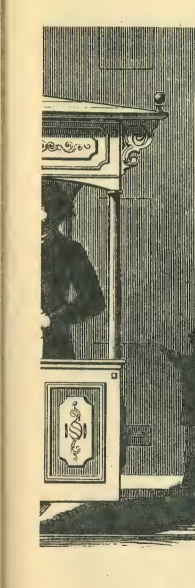
能 見 這 個 紅 燈 在 夜 . 間 黑 漆 漆 的 海 面 上 發 出 光 亮 如 果 有 人 來 救 在 遠 處 就

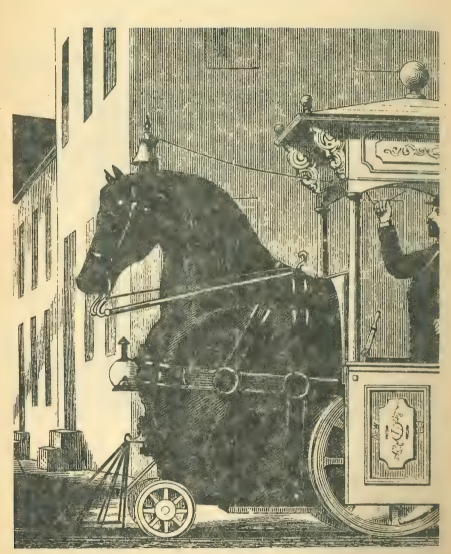
所發明的新式救生設

因爲愛護馬而發明的蒸氣火車頭

且 造了

題的答案我們不知道。些馬是不是照馬修遜先生的 由於沒有留下任何記載 所以





這就是馬修遜先生所發明的馬形蒸汽火車頭(1876年)



,在 文 字 來 這 是 竟 非 這 出 市 常 些字 用 現 淸

CLE PALAIS DE L'INDUS



在巴黎街道上印出廣告文字的印刷三輪車

即 面 的 經 終 廣 這馬 ¬ 在 因此 告 馬 來 而 的 且的 胎 升 桶 現 到 男 ! 不

一五

件年

們事有

小 車 也 轉 動 風 扇 先 把 馬

字

如 别

10.

這 的

用 \bigcirc

落伍 和 納 這 兩 在 中 途 有 些 車 天 故 障 五 後 走 而

完了

的

成

使大

家非常

吃

於是各地

紛紛

擧行

競

而



33

這裏是兩輛 1398年代的豪華汽車



11.

方 用 的 刊 究專 先生 的 這 的 近 紐約

是 的

車 的

但 實現 了沒 有呢

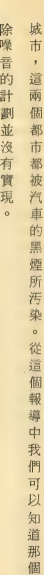
紐約

紐約

和 東京

是世

吵



的



消

36

12. 謎 樣的地下道

的 馬 路 0 底 約 市 在 的 挖 市民 道 耳 的 百 老匯 曼哈頓 山

要 也

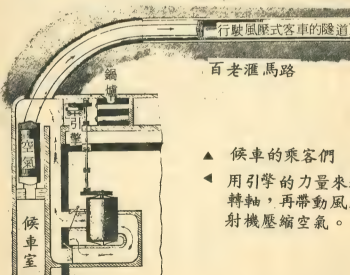
謎在 0 年二 月二十 日 的 約

來百老匯 所 挖 早 新 型 的 現 在 我 要

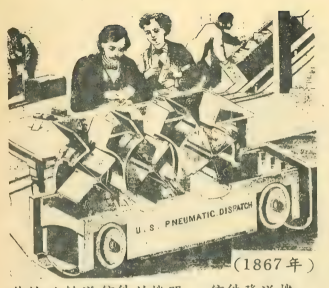
馬路 見 位 風 門 然 面 壓 後 有 發 空 動 個 百 馬 力 的 氣 引 位 這 0 的 個 客 引

壓 發 器 blower 就 發 射 出 比 還 強 的





- 候車的乘客們
- 用引擎的力量來運轉 轉軸,再帶動風壓發 射機壓縮空氣。



13.

新式的郵件輸送機

太

DI 約

有

想

出

用

機

器 送

紐

市

著

件

在

的

地

底

下

埋

許

多

根

方

法

的

能快速輸送信件的機器

送 子

> 在 筒

不

同

的

箱

子

再

中

不

在

的

壓 把

不

冒

的

郵

局

到 1/5 包 炙 計 這 些 劃 先 箱 發 子 射 朝 信 向

風壓客車的內部(右)及隧道(左)

的

度

也

的

顆

的

情

射

各

前

因

壓

當 時 所 沒 口 這 挖 就 有 的 的 後 好 面 的 成 這 子 爲 彈 今 追 枝 天 路 槍 的 前 發 地 沒 射 面 子 有

火

車

通

道。

做

成

由 速 受 到 宜 奔 的 壓 到 力 達 就 以 速

四

分

再

客

客

40

件

慢

再

的 確 非 常 所 以 百 年 後 的 天 i紐 約 市 內 的 大 郵 局 仍 舊 使 用 這

個 方

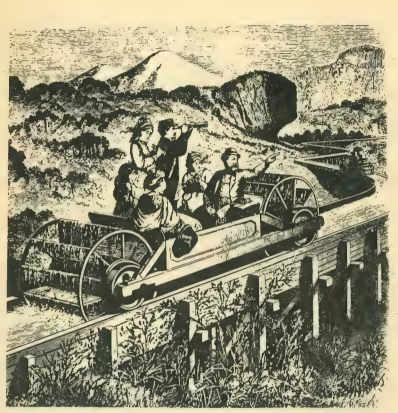
很 可 這 方 法 只 是 在 各 郵 局 內 部 使 用 而 不 是 在 郵 局 與 郵 局 之

14. 登 山 的

到 山 的 客 水 的 水 的 中 Ш 流 去 夠 的

就 沒 有 的 地 方 可 是 車 竟 能

的 水 流 動 水 就 把 水 車 客 車 帶 到 水 Щ 車 頂 中 間 的



乘火車看風景。圖中的大水管就是水車鐵路(1877年)

貢 頭 可

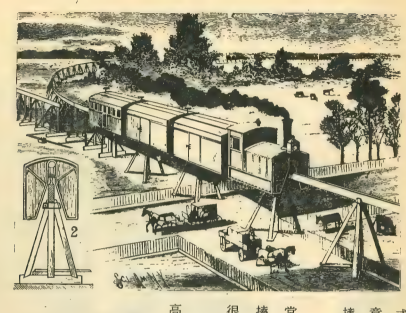
15. 號單軌鐵路

先生所 明, 在 八八四四 種 州 的 瓦特

及 脫 道是用高架 道 面 官



為了減少鐵路上的交通 事故,不妨更渙成旣安 全又穩定的高架式單軌 火車。



的 交通 可 形 位 架 來 那裏 在 過 說 地 面 年 上 舖 這 展 交 行 軌 成 礙 通 道 那 交 非 不 樣 (通。」 想 常

高架式的 而 現 在 的 道 全

從附圖 2可以看 出,由於單軌火 車的重心很低, 所以絕對安全。

根本

沒有

辦

法

將

材

料

搬

運上

去

比

爾

說

印

度

不

有

許

多

力

量

很

大

的

大

嗎

啊

對

份

至

少

重

七

百

公

斤

於

是 英國

軍

人 向

雷

科

比

爾

說

 \neg

照

這

樣

的

情

形

我

搬

運

軌

道下

面

的

枕

木

並

不

困

難

但

是

火

車

頭

頂

多只

能

分

成

四

部

份

每

位

法國

工

程

師

雷

科

比

爾

說

 \neg

我

們

將

鐵

路

設

分

解

之

後

再

搬

上

去

能

將笨重

的

材

料

運到

山

上

呢

英國

隊

想

在

即

度

地

巓

山

上

舖

條

路

但

是

山

中

沒

有

大

路

要

怎

樣 才 16.

大象背火車

47

46

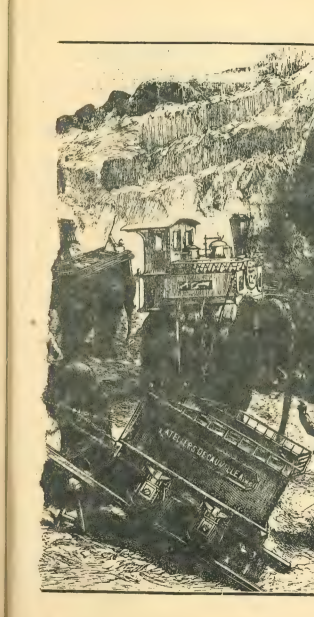
來

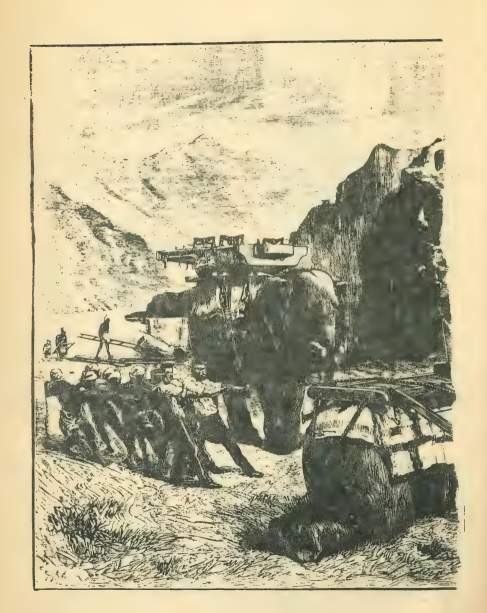
面

是被 分 解 的 火 市 頭 就 放 在 大象 的 背 , 跨 過 了 山 地 īfīi 到 達 波 蘭山 頂 英

國人在 那裏 舖起 路 八 八 五 年 即 度 Щ 地 終 於 有 火 車 行 走了

為了要在印度 山 品 鐵 路 而讓大象背火車頭





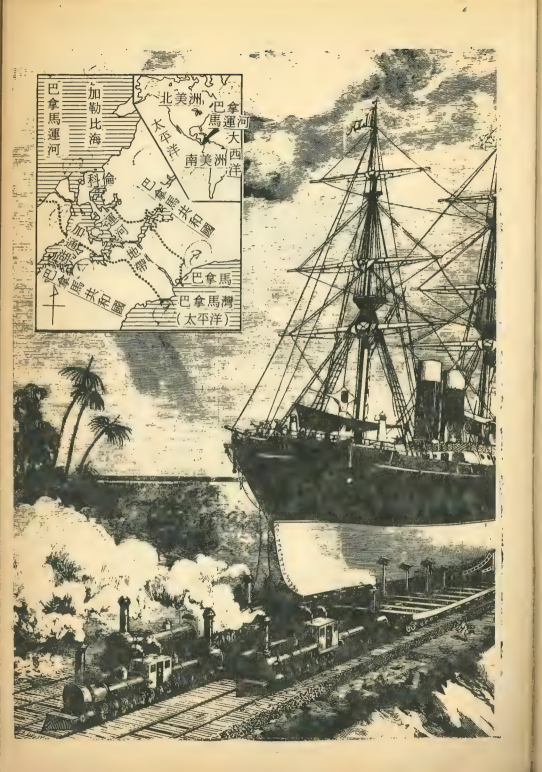
17. 陸上行走的輪船

話 就 可 很方便的 陸地 在巴拿馬運河的地方成爲 陸地而 不必繞 假 如 有

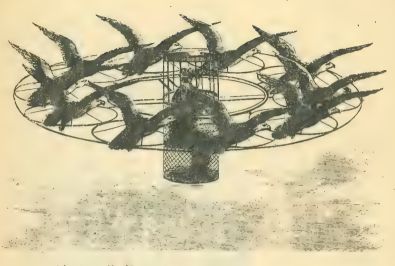
如果船隻不走 運河 如這個計劃 可以把船放在一 定非常 台 後用三輛

◆由蒸汽火車頭來牽引而横過巴拿馬運河的巨船





50



利用十隻鷲而升空的飛船

六 五 的 年八 不 中 輯 月三十 可 利 到 用

的

力

爾

鐵

封

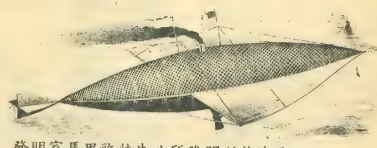
讀

美

巴

19.

鷲式飛行機械



發明家馬里歐特先生所發明的蒸汽飛船

公

直

徑

公 阳

尺

這種

大

型

飛

飛

來

的

船

里

歐 起

特

先

製造

非常 雷

他 說 這 眞 是 閉

門

造

飛

不 烈

久 的

就

掉

來

原 煙

因 在

是 天

飛

吐 了

18.

年 月二 尼亞

克 市 手 州

雪茄形 功 的

起

且

到

半

中

所

以

如

到

的

力

應

該

很

子 起 飛 之 前 可 需 將 牠 進 們 個 的 翅 膀 綁 在 緊 子 0 的 周 圍 架 設 鐵 架 將 十

你 就 可 要 以 起 享 受舒 時 的 子 空 中 中 飛 將 行 0 在 鳥 翅 膀 上 的 繩 子 掉 9 鷲 鳥 就 振 而 飛

這 封 信 在 裏 面 還 夾 了 _ 張 片 $\overline{}$ 見 第 五 + = 頁 8 片

続編輯立刻給他回信,信的內容是:

被 帶 到 對 怎 樣 深 您 才 山 所 的 能 設 改 計 巢 的 中 鷲 鷲 群 土 此 的 飛 外 飛 行 行 機 方 械 用 向 非 鷲 ? 常 來 欽 若 行 不 , 若 能 但 控 是 到 制 我 有 此 的 的 問 題 方 想 向 要 敎 否

箱 各 子 位 大 槪 車 都 坐 就 過 跟 空 中 著 移 動 車 , 那 是一個 箱子 固 定 在 纜 上 9 當 動 的

但

是

這

裏

所

說

的

空

中

纜

車

有

不

同

這

裏

所

說

的

由

20.

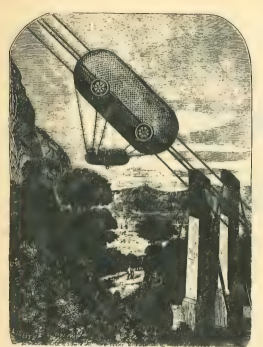
帆

船

式

的

空中纜車



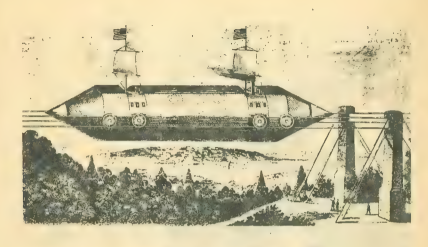
會上升的空中纜車(1867年

遭重魔巨力重要可以有 中船式的纜車。 一般式的纜車。

空 這 所 車 以 所 車 就 只 能 要 浮 的 很 力 容 發 動 怎 大 的 蒸 而 充 險 且

55





面

有

兩

可

帮

纜

車

水

平

照 止 面 面 的 的 車 9 因 上 去 在 也 會 車 的 升 如 止 上天 它 掉 去 有 去 兩 的 的 氣

移 動 適 風 是 免 費 的 , 所 加 上 這 兩 個 帆 非

下

只

出

氣

少 車要 車 來 體 的 就 會 慢 慢 的 滑下 抽 點

力

減

船式的空中纜車

21. 會擺動翅膀的飛機斷了翅膀

尺的 翅膀 這 是 英國 分 能 程 擺 動 師 考扶 百 曼 所 次 發 明 並 的 飛 這 五 + 種 匹 飛 機 的 四

考扶曼 機 的 翅膀 會 它 就 該

持 的 的 面 又 飛機 尺 長

這 考扶 的 型 曼 就 製 造 了 八 公一 斤 個

折 的 所



兒 子 叫 到 前 來 個 人

每 兒 試 看能 不 能 \equiv 枝 起 折



斯 用

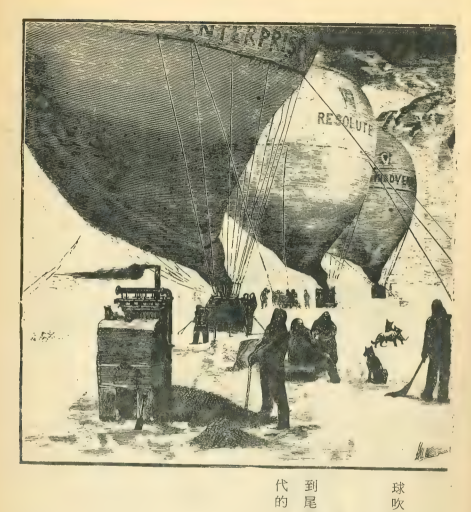


不如 得安全。 用三

用

自 由 走 走去 可 以

百三 + 當 公尺 的



球吹回來。

要靠

風

項

從頭

預

定利用

南

風

◆由雪恩船長率領準備前 往北極的三個氣球。 (1879年)

到了北極之後 與尾巴一樣的垂到 京三斯 於上以免氣球繼續 大高,這條鋼索還 依照克斯威先 依照克斯威先 依照克斯威先 依照克斯威先

23. 怪博士的空氣飛機

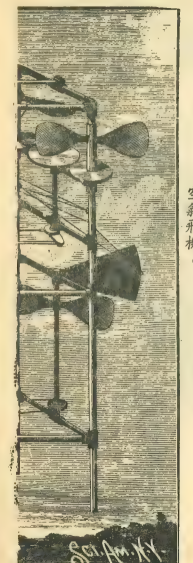
在 新罕布州的 士時常發明一些別 人想不出來的東西 所以大

不都稱他爲怪博士或瘋博士。

新型飛機所使用的動力不是蒸汽 雅斯博士又發明了 種別 也不是汽油而是壓縮空氣所產生的 想 也 到 的 新 型飛

力量。

空氣飛機 細管使螺旋樂轉動的作用, 而使飛機起飛的





在 的

的

座

用

左

,這個「飛機」就會垂直上升。

恐怕是對輪子的 能使 作用 自 的 方

24. 橄欖球型的飛船

哎呀!在空中飄了一個怪物!

中 尼加拉 位科學 克爾 的

的 很 橄 有 色 白





這是克爾先生所設計的怪飛船,上面有客人的座位,也有走廊,看起來非常壯觀。

手

此外,飛船上還有走廊,看起來非常壯觀。

旋槳。

角度。

可

25. 從天國生還

名的 的

這 九月五 世



克斯威先生拚命的放去氣球內的氣體

在那 奔去

而

但 的

內 的氣 點的放出

才能把氣球從天國

26. 用人造翅膀飛行的男人

明敦 市 的 愧比 先生 相信 如果在 的 的

定可 上天去

他就 設計 的

手 以 己 /愧



第一個想用尾翼來飛行的塊比先生

也沒有成功

他

因

此行

售用他的老方法來 也想飛,如果他仍 自己一定 舊活著

27. 空中戦艦

美國 五年 |彼 得 彼得生 生 先生 一曾獲得 在 紐 t 市 + 八 項 行 利 以 大 家 示 都 他 展 爲 他 發 所 明 大 王 明 的

空中戰艦。

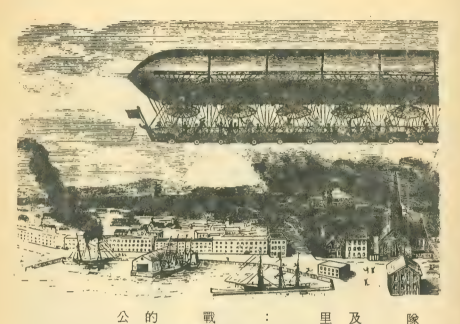
像雪茄煙。 這個戰艦長約一百公尺,形狀很

去 八 它 個 很 人 的 堅 砲 固 彈 氣 的 打 的 外 中 袋 子 也 面 不 所 以 收

的吊籠,可以裝載一百人的軍在這個飛船的底下有一個很

長





,還可以攜帶粉碎敵人的炸彈。

里的速度來飛行。

及螺旋槳,每小時可以一百二十八公此外,在飛船上還有強力的馬達

因 這 眞 是 美 這 擧 或 種 世 的 飛 政 敵 府 就 的 官 空 命 中 看 名 過 爲 之 空 後 0 中 說

的 司 資 美 3 國 政 個 府 花 空 中 戰 了 Ŧ 的 萬 造 元

本時二里載名多的壘戰速十,運士量空一艦一八能一兵炸中空。

28. 快速的氣球風筝

過的 天都 人 送 來

許多奇妙的飛行物設計圖。

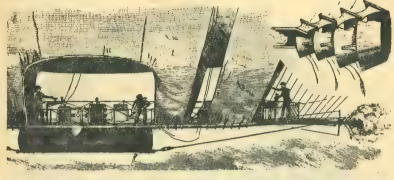
面 就

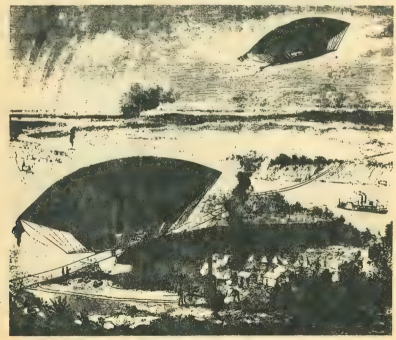
死的棒想。

混 的



在狂風暴雨中飛在天空的氣球風筝(1890年)





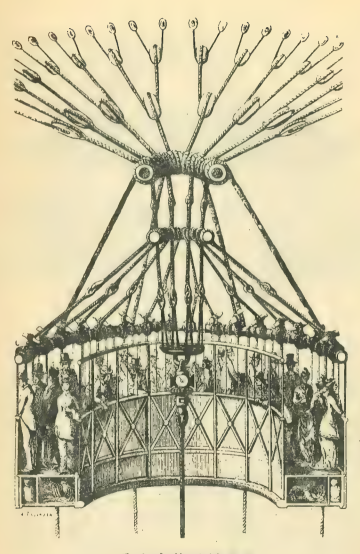
正要往上飛的空中電車(下)及蒸汽噴射裝置的放大圖(上)



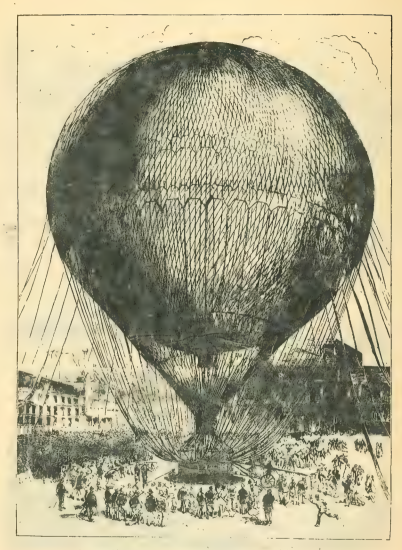
水平行駛的空中電車(1885年)

放在地面(見第七 一次發電機),用兩 一次發電機),用兩 一大線送到飛船是由電動 一大線送到飛船上。 四個如飛船上。 四個如飛船上。 一個如飛船上。

目身所裝備的蒸汽機,利用蒸汽的反射作假如飛船想要離開鋼索飛行也可以,只要電樓),用兩條電線將發電機所製造的電機),用兩條電線將發電機所製造的電機),用兩條電線將發電機所製造的電機

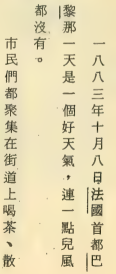


飛船客艙的横切面

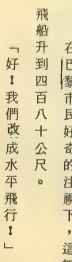


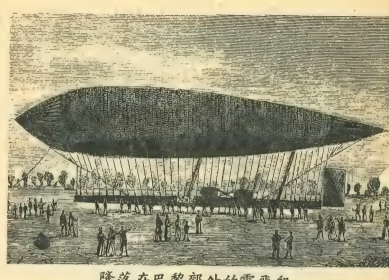
在巴黎最受人歡迎的飛船(1878年)

30. 運用電的飛船

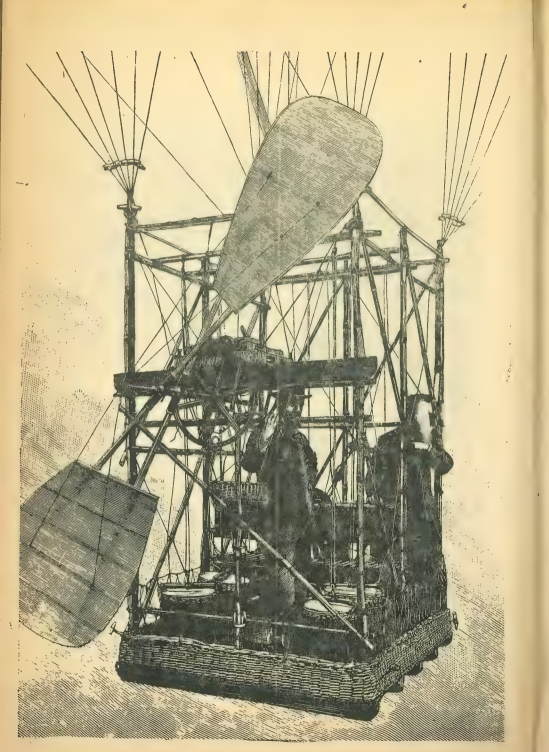


注





降落在巴黎郊外的電飛船



和 + 四 皮 當 哥 哥 的 的 使 格 斯 螺 頓 旋 槳 就 以 操 每 縱 分 吊 中 百的 八 蓄 + 電 次 池 的 及 有 速 度 水 車專 銀 的 動 整 , 流器 旋 槳 0 是 整 用 流 器連接二 木料

這 隻怪 納河 到 克 瓦 西 的 空 七 五 公里 _ 我 們 小 跑 步 的 速 度)

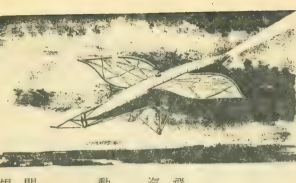
下來 是這 把氣 個 體放出 來 電 池 將飛行船降落在 的 情況 有 點 不正 克羅瓦西的 常 哥 哥 [格 地面 斯 頓 很 不 情 願 的 將 螺 旋

在雲層上航行的電飛



然 飛 行 的 距 離 並 不 長 9 但 是 他 們 是 最 早 利 用 氣 球 達 到 飛 行 目 的 的

以 第 山 西 兄 弟 在 類 航 空 歷 史上 佔 了 輝 的 頁



31. 怪鳥 飛

馬 機 的 怪 動 力 飛 來 源 是 怪 是 蘇 聯 樣 巴 架 安 拉 的 諾 飛 裝 在 夫 飛 機 腹 部 下 所 面 的 計 強 力 這 蒸

蒸 馬 僅 能 使 兩 邊 的 翅 膀 搖 , 而 且 能 夠

面

的

片

中

__

.任

方

向

舵

的

東

西

的 最 前 個 像 鳥 的 東 西

高 能 空 以 呼

尾 巴 怪 鳥 IE 飛 機 會 從 小 尾 部 中 排 出 蒸 的 汽 和 煙 遠 遠 看 去 好 像 掃 帚 星 拖 著 又 長 又 亮 的

這

像

科

學

說

出

現

那

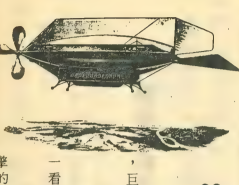
種

飛

機

0

機 模 型 是 , 這 這 個 並 飛 不 是 機 模 型 學 當 **/**\ 眞 說 飛 , 巴拉諾 起 來 了 夫 斯 基 敎 授 曾 於 ___ 八 八 三 年 製 造 了 個



32. 號巨 型飛機

型 飛 機 代 將 交 會 取 的 之 主 角 是 鐵 , 但 是 在 不 久 的 將 來

培 美 國 寧 頓 的 先生曾設 寧 頓先 計 生 在 面 九 年 的 就 巨 說 型 過 派 上 機 面 的 9 話 各 位 0

就 知 道 這 架飛 又 又 飛 o

的 架巨 汽 以 及 型 產 生 浮 以 力 裝 力 來 在 鋁 發 製 動 的 引 面 動 引

所

和 力 飛 機 上 升 , __ 且 上 升 之後 9 飛 機 能

以時速一百公里以上的速度飛行。

ΠĪ 到 座 位 在 機 身 下 面 , 由 於 客 艙 中 有 窗 戶 所 以

先 所 設 的 這 種 飛 , 在 當 時 並 沒 有 試 飛 過

33. 豪華而舒適的北極探險

的 房 到 經 非 落 舒 伍 來 所 去 使 用 的 方 法 是 用 球 吊 起

究 氣 球 國 天 及 [雷 善 遜 兩 先 想 到 這 種 探 險 的 方 式 9 他 先

在那間小房子裏面可以住五位探險家。

現在請各位看一看第八十五頁的房屋橫切面。

間 放 大 空中 照 片 的 房



34. 「喝水」飛機

八 九 四 年 七 月 \equiv + 日 星 期 這 天 是 類 該 紀 念 的 日 子

天 架 裝 及 類 第 次 成 功 的 飛 行

英 克 遜 先 生 所 的 克 遜 號 表 看 起 來 它 好 是 個 用

翅膀和鐵絲做成的怪物。

遜 號 是 使 用 三百 匹 力 的 蒸 氣 發 動 機 來 轉 動 個 巨 大 的 旋 槳

飛 必 須 在 軌 道 滑 行 才 能 起 飛 馬 克遜號 在 軌道 滑著 好不 容易

才離開地面五十公分。

是觀衆立刻報以掌聲及歡呼聲

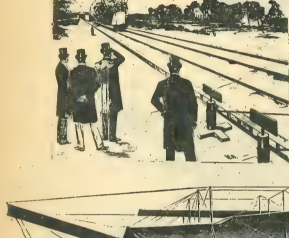
不要笑,人類花了幾百年的研究才得到這樣的成果哩

克 遜 原 只 打 算 夠 浮 起 來 就 很 好 可 是 沒 有 想 到 這 架 飛 機 的

太好了,竟一直做水平飛行。

能

的 是 到 時 9 飛 機 面 的 翅 膀 被 杆 勾



在軌道上行駛的「喝水」飛機。

全貌。

喝水」飛機的

隻受 個 立 樣 不 子 的 掉 膀 哩 過 大 就 到 裂 啪 好 地 不 似 克 管 面 的 怎

他 方 付 拒 是 認 絕 但 付 是 爲 究 錢 費 原 架 \neg 喝 馬 用 先 水 克 因 的 答 遜 軍 飛

功

了

0

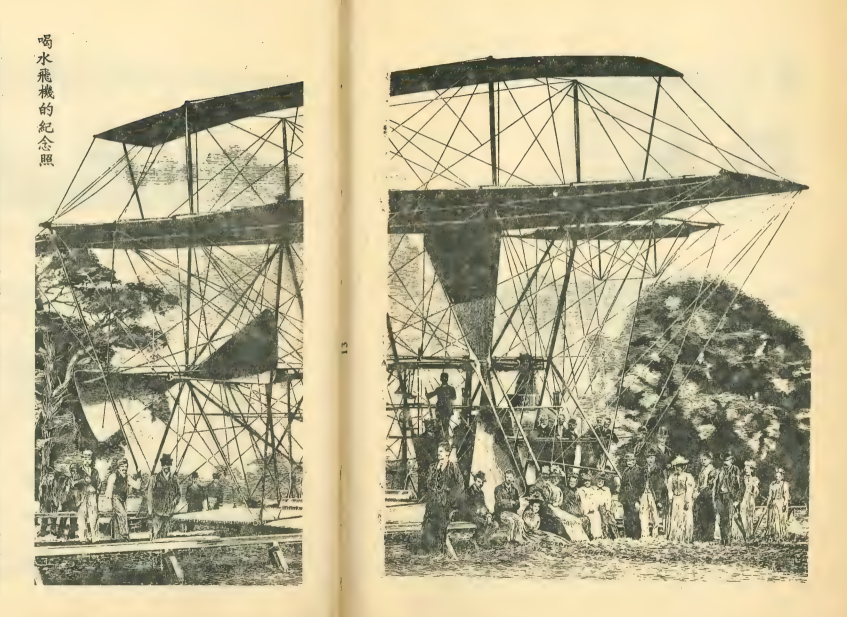
這

實

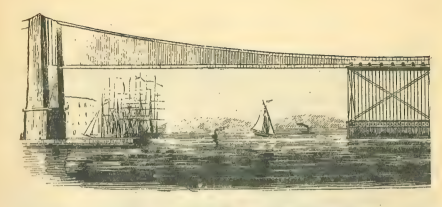
驗

是

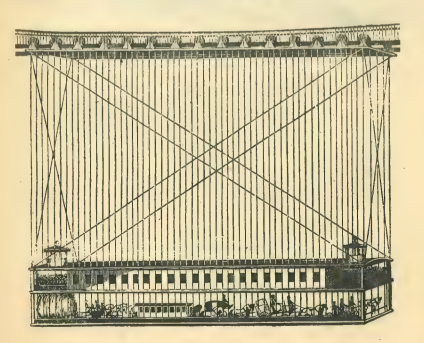
成

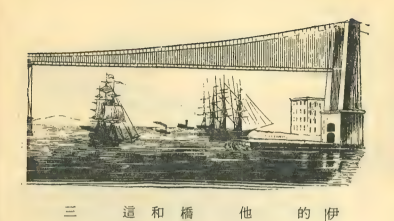


的飲 它有一個三百匹馬力的蒸汽發動機,每分鐘要喝三十八公斤的水才能供應足 水都會被它吃光 因此軍隊的官員說: 「像這樣的情形 , 打 仗的時候 ,軍隊所最寶貴



紐約巨人橋的全貌(上)這是雙層吊籠的詳細圖畫(下)

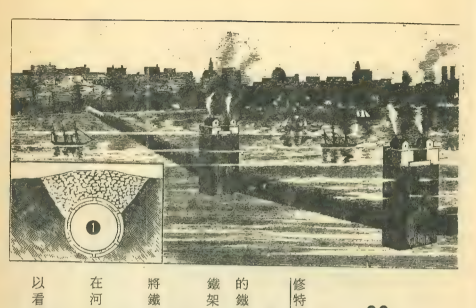




設計

的交通都 河 非 晚間 交通 九 位 的 市 和

般的 摩斯 先生計 有 用 但 注 的 意 的 地 文 起 來 在



接

來

在

連

的

地

方

用

很

堅

古

的

36. 河底隧道

勞斯 由 的 於 多 方 是 面 先 設 的 在 計 原 陸 的 因 地 河 底 將 約 隧 直 道 市 徑 政 六 府 公 採 尺 用

用 濬 定 在 河 底 挖 出 條 再

河 的 寬 度 約 干 公

尺

所

以

必

須

沉

到

河

看 河 到 的 面 隧 中 的 道 途 的 1 四 周 隧 圍 都 道 要 的 用 石 剖 頭 面 和 0 水 來 口

是

到

該

用

什

風 麽

很 西

強 來

時

候

牽

引

, 吊

去 的 做

這 0

是

很

好

的

計

但

是

也

有

次

可

以

載

運

五

千

位

客

人

及

修特勞斯先生 所設計之河底隧道的構造圖 (1889年)

直 點

的

不

會 位

碰 置

到 很

這 高

根

掛

的

放

到

河

岸

的

人的

不 因

必,

上是

坡為

就了

口

原

0

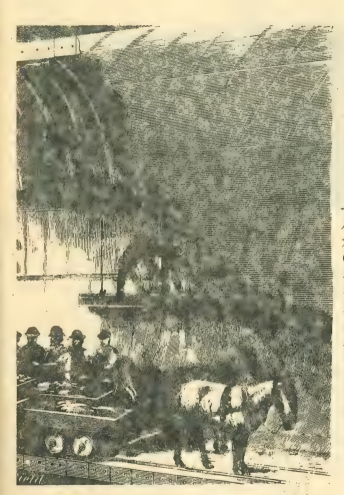
面 行 人 使 用 下 面 層

過 只 相 差 是 九 用 來 公 装

固定, 這是爲了使管子不 移動

水 工程 法 (Shield) 目 前各國的河底隧

道都是採 一程法比 懸掛法



〇年當時建築河底隧道的情形

37. 送給不會游泳的人的最佳禮物

衣 穿 到身上

有

1 有不同的地方。

使 它 在

▼ 卡莫尼發明 的一八八〇 年型的游泳 裝。

38. 火星人型的救生衣

這不是火星人所穿的太空服裝

這是美國 人畢克所發明的 救生衣 這 種救生衣是 用布 料 粘 在 金 一所做 成

的

你 的運 氣 不 好 你 所 的 船 正 好 遇 到 海 你 可 以 到 這 生衣

到

救生衣裏 面有充足的氣 即使 你 不 也 浮 的 浮 出 水

面

和 腳 能 自 由 的 活

面 起 來 水 會進去

生衣

39. 預防量船的床舖

品。當沙發。它是為了預防暈當沙發。它是為了預防暈點不但可以當床,還可以地球儀被剖成一半的形狀

40. 不會讓人量船的船

不 風 浪 的 在 的

有 止 的 方

公司 這 說

就

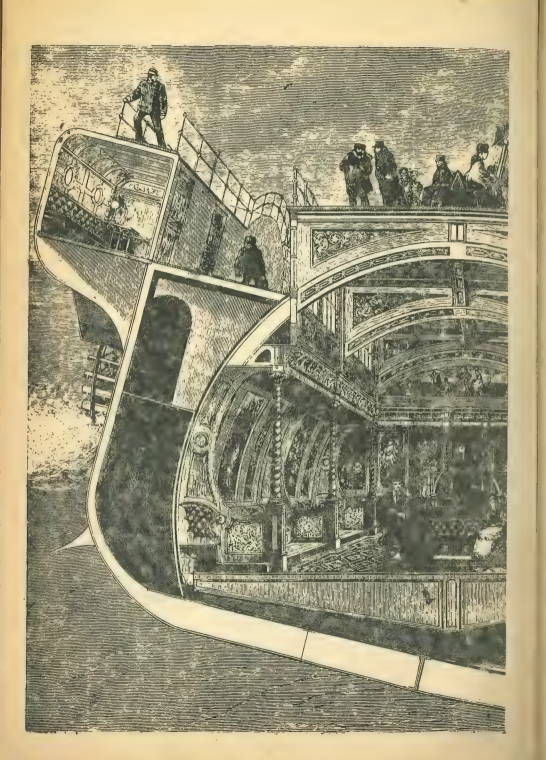
計 種 使 人 船 的

只斯麥先生所畫的圖就如下面一頁的圖。

頂 不 定 但 是 在 面 所 的 客

這是什麽原因呢?

麥先生最 意 的 發 明 水 壓 這 種 置





41 船長先生的發明

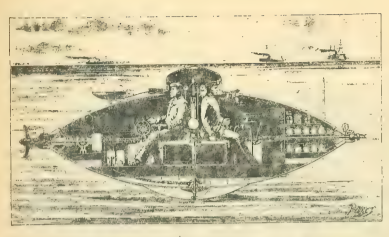
納 長 在 + 年 的

所以他就想出了一種像下一頁圖片上的救生裝置。

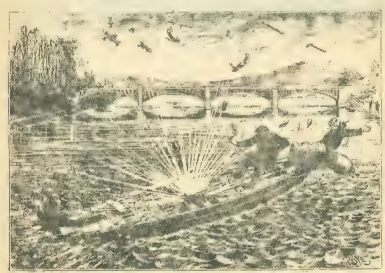
坐的 沉 要 立 史特 長 所 發 明 的 皮

式 文 到 海 底

遇 穿著救 生裝置 升起 請救我 的旗子等候 殺 難 船一 八 六九年)



進入蘇俄海軍基地的電力潛水艇



在研究一樣東西的時候難免會發生危險。這是實驗瓦斯馬達時不小心而發生事故的情形。

的 在 它 面 有 煙 或 誌

可以給遇難的人解解悶。

此可知,需要是發明之母

42. 電力潛水艇

非

的發明。

的 前 ηto . eli

水 進 到 座 的

起 的 用 浦 把 水 從 自

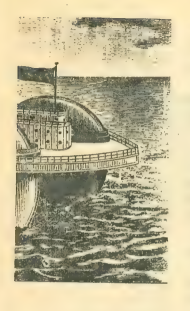
蚞 器

的 的掉 中 7起蜴。 切 的 把 潛 水 底

方 西 是 用 來 炸 的 地

一到打 年 時 候 口 軍 的 底 下 9 把 定 時 炸 彈 放 在 的 下

這 的 水八定的 可 與 發 明 家 訂 契 買



43. 有輪子 的

這 艘 與 衆 不 同 的 我 們

沒 的



大

所

以

的

接

用

徑

九

0

國

有

0 的 海 面 减

低 度

Ji 會 噴 的 水 利 用 反 用 所 產 的 力 船

身前進。

巨 形 快 的 動 它 的 丽 面 我

用 的 沒

火車頭火車頭

要所構想出來的。 這種奇怪的船叫做 這種奇怪的船叫做 這種奇怪的船叫做





如 的 是這樣 的話 可 以 渡大西洋了 但是

45. 死亡砲彈

奇 的

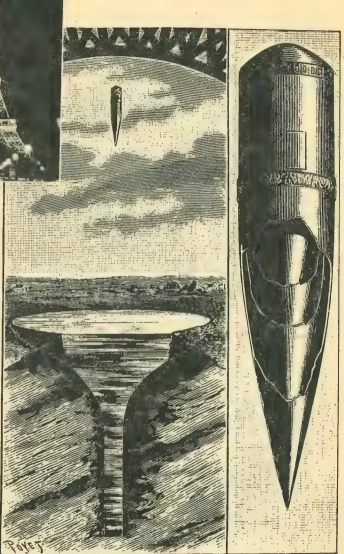
農 先生還採 用

套設備。

的 巨 砲 面 有 個 房 間

房間內有圓型的椅子,椅子上可必坐十五人。

房間的地板是一個高度五十公分,有彈性的墊子



卡農先生所想出來的艾菲爾鐵塔死亡降落(1891年)

到 的

的 這 再 算而

方 有 五. 四 公 尺 狀 好

公里 到 加 速 的 速 度 到

カ 在 他 裏 面

的

定

陸



形狀很像太空船的砲彈,砲彈裏面坐滿了客人

一、光線的魔術師

1. 裝了照相機的帽子

身穿黑 頭戴黑帽子的紳士在街上散步 突然 他停下來

帽子旁邊的繩子

兄弟所發明的「相機帽」。

士在

子裏面裝

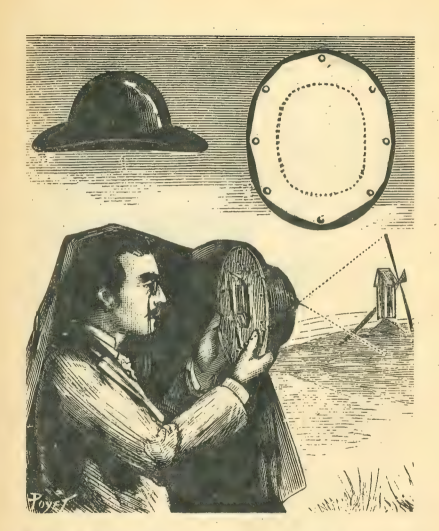
相

他所戴的帽

也

能在外面 隨 便打呵

足弟發明了相機帽以後流行了一首歌:



魯達兄弟所發明的第一號間諜相機一帽子裏面裝相機



洞 放 天開 頭

面

有

底片

招

呼

啪 但

到 去 和 的 臉孔 說話 女 郞

出

時

如

何

我

要

買



機關槍式的照相機

的 馬尼 想拍 連續 來 有 製 照 片 造 於 天 決 相 飛 10 尼 用 敎

有用

有用

就

拍 拉

來

子

機關槍式的照相機

教

中 問 題

利 用 在 子 玻 到 到 焦 地 方 照 相

機

板 夠

速 送 到 的 地 方

的

他

明

照

相

的

以

千

四

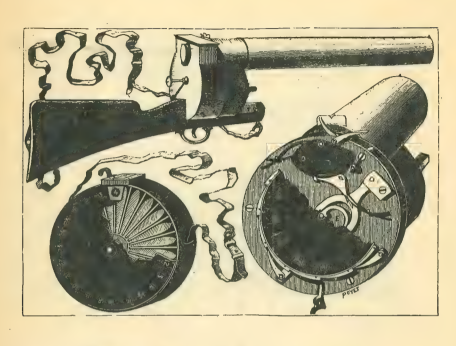
四

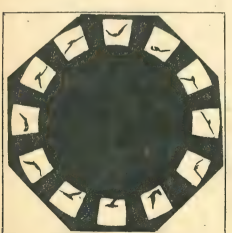
連 的

的

個 拍 行 功

先生 器 用 到 相 的 技 眞





- 馬尼教授所發明的 機關槍式照相機的 分解圖。
- ▼ 用機關槍式照相機 所拍攝的海鷗飛行 鏡頭。

3. 立體風景畫

0 0 年 巴. 萬 國 中 。最 FUL 的 節 目 就 是 由 蘇 聯 和 中 國 淸 朝

所共同製造的立體風景圖。

立 共 有 = 都 在 不 停 的 動 設 計 非 常 豪

的 名 做 西 伯 利 亞 大 鐵 行 伯 利 亞 鐵 路 從 莫 斯 科

割海參威,是世界最長的鐵路

公 尺 有 實 -粧 室 小 相 寢 口 室 的 客 0 客 直 重 H 前 客 重 共 位 有 \equiv 便 宜 每

車的鈴響了!

光客們都從窗子伸出頭來。

百 層 是 公 火 尺 著 車 的 小 在 速 石 走 度 頭 和 木 向 的 左 矮 銀 去 直 向 左 由 動 其 的 用 動 達 以



當輪子捲動銀幕時,那些波浪好像在動。

的

在

前

面

的

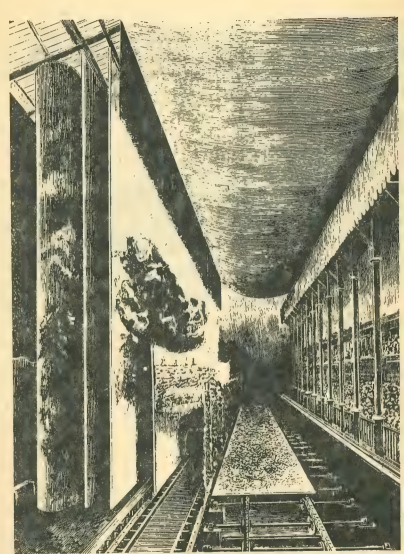
後

百

度

丘 利 亞 分 以 這 草 路 四 爲 + 因 的 火 不 大 車 口 尺 正 速 度 9 大 的 慢 河 或 都 度

西伯利亞大鐵路的長度約一萬公



立體風景圖的三層銀幕構造

這 早 風 以 景 景 前 要花 畫 就 好 只 看 花 79 五 走完 旅 在 常 程 的 色盡 走 完全

4. 氣球觀光

過氣 球 到天空中 光 的 人 們 所 看 到 的

松 先 用 自 拿手 的 技 使

八們先從攝影技術開始談

機 加 起來就是三百

六

松

先

齒

同

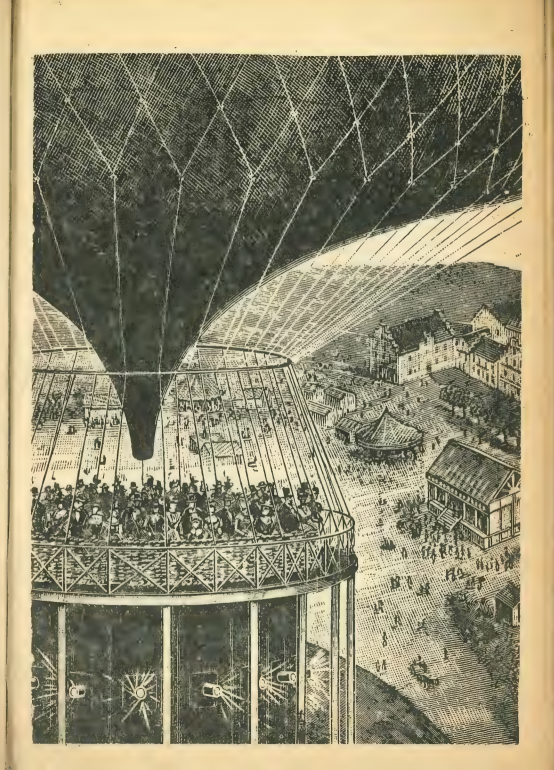
轉動

部

攝影

機

的





那個圓盤的重量是四百五十 人們只要坐在椅子上就可 嚐到空中 旅行的滋味和三百六十度的大銀幕

八九〇年五月的 氣球吊著攝影機圓盤飛上了巴黎附近的麦依勒斯

吊籃中 山松先生和另外 位攝影師 從氣球的

險拍

如 何放

松 先 生 蓋 了 間 和 同 樣 形 狀 的 建 築 物 0 然 後 在 牆 壁 的 內 側 貼

上白 百 的 0

要 引 起 賞 者 的 . 9 111 松 先 生 做 了 _ 個 很 大 的 氣 球 模 型 , 裝 置 在

大 現在 的 位 西 六 頁 的 映 的 位 頭 下 0 面 , 有 + 幾 個 好

有 安 在 所 風 地 方 裝 的 + 度 降 安 低 培 的 0 弧 光

松 先 生 <u>__</u>

把 打 在 三 百 的 面 現 出 袤 依 勒 斯 的 風

有 患 症 的 竟 不 害 起 起 來 來 由 於 氣 球 直 上 升 9 地 的 景 物 愈

已 看 到 在 四 百 五: 尺 空 所 見 到 的 景 物 0

始

教

頂

河

流

還

有

地

上

的

大

奇 生 在 氣 球 降 的 並 沒 有 拍 片 有 降 時 的

物 呢?

原來 他 是 底 片 倒 過 來 放

迎

這 的 氣 球 把 觀 光 電 口 以 說 非 常 成 功 在 巴 黎 萬 驱 會 中 也 深 受 觀 衆 歡

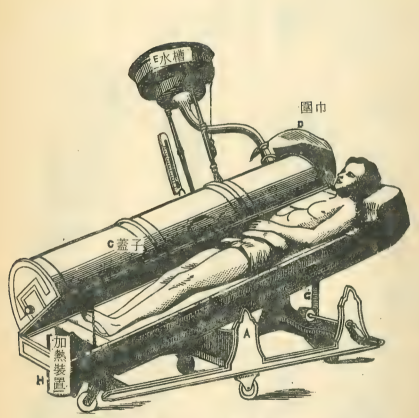
王 爲 了 使 觀 高 興 , 而 冒 著 生 命 危 險 去 拍 片 的 山 松 先 生 眞 可 謂 電

一、令人驚奇的發明

1. 家庭用的土耳其浴槽

你全身的毛孔 有人把 你 到 的 暖 要的 間 的

13著會把你帶到 更熱的房間去,把你再「榨」一次。



是棺材?還是手術台?其實這是最新型的土耳其 浴槽(1873年)



輪子,可以到處移動。

土 耳 到 不得

面 後 14 人 把 蓋子 的

浴 在 面 的 的 度 到 火 氏 四 五 分. 水 就 溫

的 要拉 把手 頁挿 Ê 有

1) 爲了怕熱氣跑走而使用的圍巾。

一)加熱裝置。

2) 抬高浴槽的裝置,給病人洗澡時就要用到它。



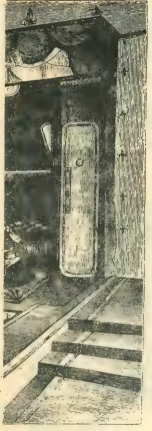
這是威廉遜先生於一八七二年所發明的自動送風裝置

清除公害的新武器

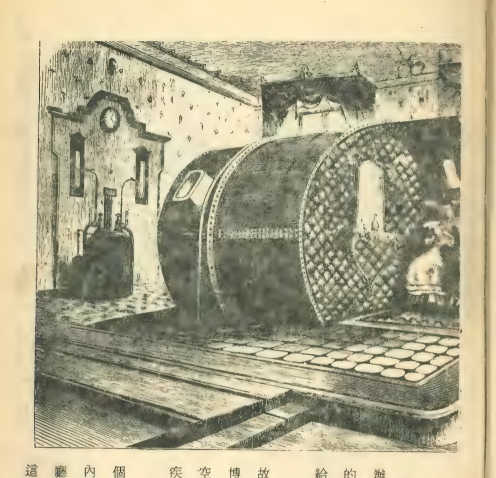
話並 工 不是今 業 的 天報 所 成 前 類 利 的 和 就 這樣

記載

髒 疾 如 的 疾 病 爾 卑



▲供給病人新鮮 空氣的設備(1876年)



人放 在

疾病的設備 因爲這 裝在瓶 阿爾卑斯山 尼尼

把

但

沒有

在 面 有 蒸 機 空 氣 被 蒸 化 以 再 用 喞 筒 送到 筒 內

到 的 空 以 他 血 的 就 了

尼 說 對 及 有 非

好

多 人 界 的 官 疾 病 車 所 的 氣 及 工 所 的 所

包 消 除 公 的 武 是 非 常 的

央系統 的

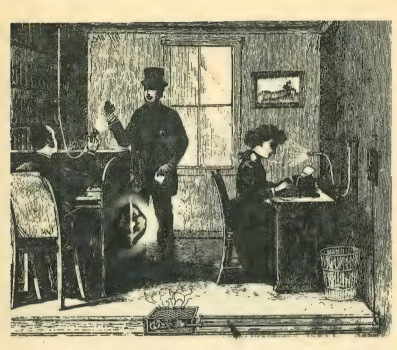
九 \bigcirc 年 在 紐約 叫 做 馬 庫 德 的 公 司 造 了 中 央 系 的 氣 和

方

使

淨

物 的 中 央 用 煤炭 或 瓦 斯 爲 燃 料



央系統暖 氣設備的 縱切面圖

間 的 有 面 的 到 可 就 出

送 面 到 的 天 間 子 內 時 空

就 有 種

特拉博士用電動按摩器治療疾病的病人(1881)

可 的 以 金 拉

的

法

放

在

病

上人把

發

種

是

紐 按

很 的 的

簡巴人造

讓它

在

就 體 面

設

備

除

了

滾

筒之

Ŧī.

次 交 裏

外

面

的

滾 電

流

面

發

的 墊子 這 做 面 有 提 滾 ·筒 的 按 放 效 在 果 病 人 的 背 部 底 電

用 這 種 電 按摩 器 治 風 中 風 及 衰 疾

宗 的 由 歐 美 在 敎 堂 附 近 的 想 出

體 得 法 似 亚 不 太 理 想 9 因 在 八 \bigcirc 年 有 人

死 人 就 的 是 遺 國 體 被 放 在 敎 個 用的 狀 的 金 考 子 第 底 四 0 有 準 四 接 頁 灰 用

是 浸 油 的

箱

子

直 到 腳 從 死 者 後 頭 煙 部 從 的 煙 方 囱 向 排 開 出 去 火 被 點 了 以 後 從 死 者 的 遺 澧 經 過

簡易電動按摩機

到 所 的 用 相 於 台 幣 py 百 元。

的 快的 包 就 些不 體 的 容易

氏六百到七

百

的

度

因

木

通常都

大雨

大砲 帶 雨 的 雲層 於 的 雨 就

且 拉 斯 士 利 用 這 種 原 理 發 種 人 造 的 方 法 並

面 油



下雨了

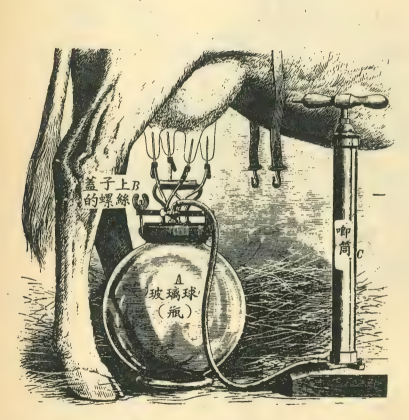
的

會了這種人造雨的方法 美國的西部 在 乾旱而傷腦 筋 所 以

金屬蓋子的

玻

的



諾菲先生所製造的擠奶器。利用這種擠奶器 可以很快的擠出牛奶(1876年)

利用聲音轉動的馬達

力量

連泡菜都 去問 知

在

用聲音

|愛

迪生是

的



īE 現在這 的 的

位女歌

爱迪生心爱的發明一利用人的聲音來帶動的馬達(1878年)

音送進去

生震動

面

的

的聲

著說 這種情 的 當愛迪生看 形就 成 功 高

到

的

147

|生 的 的 轉 動 能 不 打 用 的 機 器 器 穿 牆 木 自 裂 但 是 迪 的 手 愛迪

9. 帽子調節器

過 的 知 常 的 尺 但 是 帽 子 做 好 戴 起

道 來 的 頭 部 有 Ш 凸. 不 平 的 地 方

由 百 的 件 阿 里 所 組 成 生 發 明 種 頭 部 的 機 器 0 你 不 要

吃

客 訂 的 [50] 里 先 生 就 把 起 的 把



帽子調節器及其零件(1879年)

立 技 是 術 的 起 阿 方 來 里 明 法 的 先 就 並 的 從 笑 是 的 所 型 笑 這 頭

店舖,生意非常興隆。 人的需要。所以阿里先生

的

10. 保護鬍子的 小東西



就

且

或

通常 西 道 是用 夫

的 成

用 用 手 X



渥登哈普教授所發明的新型小提琴

11.

的

地 方拉

在

子

兩

就

行

鬚 器

下

面

的

部

的

在

子

面

或

喝

啤

六根弦的

的人 聲 音 不 小 到 提 的 是 所 發 只 用 的 四 條 美旋 弦 就 能 眞 拉 譲 出人 那 麽 美

在 提琴 個 上多 原 理 加

的半

聲

只 要用下巴稍 壓 提琴 就 成

通的小提琴了。

時曾受到 西 柏 林 用 的

12 混合樂哭

什麼左手的動作那麼重要呢?因爲它能決定音調及音

面

大提琴 的



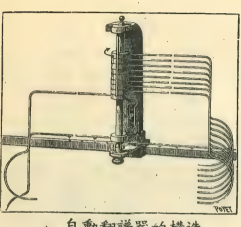
13

混 成 五. 頁 挿 圖

的 也 被 到 可 用 面 琴 面 的 下 琴 面 有 所 以 按

多 的 間 看 混 有 度 很 快 演 而 且 演 人 有

習 混 合 樂 師 就 的 還是 用 的 車 樣 易 미 經 過 番 努 カ



自動翻譜器的構造

正在翻樂譜的自動 翻譜器(1878年)

自動翻譜器

便 面 彈

13.

方 如

還 面 9 戽 是 不

他 不 定 不 你 還 沒 有 彈 不 知 到 你 地 到

方

的

就

好

就 去了

手 地 的 自 馬 賽 的 明 專 家 那 加利 不 亞 需 先 生

顧 彈 鋼 琴 家 的 兩 手

蓋 有 邊 中 移 到 右 邊 到 琴 可

由 加 利 幾 年 的 功 夫

做 成 這 的 努 力 及 方 便 辛 勞 但

種

成

果

154

155



14. 八隻手的洗碟機

達谷安 先生在 巴黎 的

最近

但是大部 當然 的 的 菜

裏面

的

造 手

先把碟 到 在 油 的 水 中

起伏

用刷子刷 等油汚差不多 都 洗 掉

再



動 · 把 盤

子放

到 乾

洗

作

完

15.

並不是新 型 的

這是紐約 斯頓先生所 發明的新式消防水管 (請看本頁揷圖



新式消防水管和它

抱著嬰兒的婦女也可以利用這種救難裝置, 逃出火警現場(1878年)



衣 斯 頓 生 嬈 的 滅 火

衣 斯 頓

有 的 到 水 在 的 也 就 所 說 包 的

出 也 能 出 很

16. 高

近 地 是 的 少 避難 裝 置 住 在

高樓 個

全的 發 內斯

火

災

中

可

以

逃

出

去

的

這種 避 難裝 平 時 可 以 當 做 傢 俱 或 裝 飾 밆 放 在 房 間 的 角

到 火

住在高樓公寓或國民住宅的家庭,都應該有這種設備

17. 電動滅火器

义 的



可以消滅猛火的電動滅火機

的 出 容 如 滅火

先 將 蓋 子 打 開 , 裝 進 百 公 升 的 水 , 遇 到 火 警 時 就 不 必 忙 亂 你 只 把 挿

頭 挿 到 揷 座 裏 9 把 機 的 開 關 打 開 9 馬 達 就 會 發 動 , 就 有 很 強 力 的 水 從 水 管 中

噴 出 來 0

能 夠 救 你 甚 至 救 你 全 家 人 的 機 器 , 是 本 公 司 所 出 的 電 動 滅 火

在 你 知 道 電 動 滅 火 器 的 偉 大 吧 1 不 過 你 若 是 說 你 已 知 道 電 力 的 偉 大

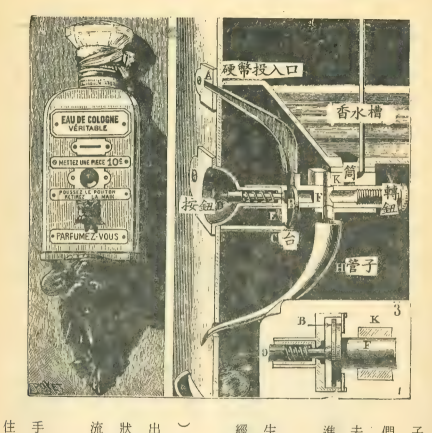
也 可 以

18. 香水自動販買機

現 在 我 九 們 五 用 年 在 巴 解 黎 來 明 場 以 香 及 水 自 其 動 他 販 公 共 場 的 所 設 近 都 有 自 動 販 賣 機 的 設 備 0

要買 香 水 的 人 先 把 硬 幣 從 A 洞投進去 9 硬 幣 經 過 通 路 В 落 到

想



生 經 進 去 們 子 過 到 K 種 筒 這 按 送 作 鈕 C 就 到 用 K 會 D 經過 面 接 會 面 按 著 我

流 出 到 的 兩 有 Ξ 面 花 子 滴 的 時 的 Η 經 水 水 過 就 角 會 後 笛 流 L

手 很 珍 惜 的 把 香 水

買

香

水

的

人

用

出

0

163

只 有 呀

出 這 的 人 多 你 也 可 以 把 絲 水 就 會 多

流 出

動 的 面 構 到 造 沒 有 麽 不 動 達不同 之外 其 份 和 香 水

19. 口 斯特丹萬國博覽會的 座展示品

現 同 在我 特 把 月 幾 萬 項 主 要 .的 東 中 西 介 紹 討 各 喜 位 愛 的 東 西 就 是 些 自 動 化 的

一樣東 西 是 用 來 指 出 正 重 的 體 重 計 a 只 要 投 入 個 硬 幣 可 以

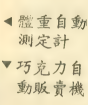
知

二樣東西 是 個 母 的 模 型 只 要 投 入 兩 個 硬 母 雞 就 會 咯 咯 的 14

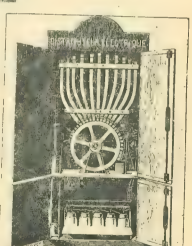
道

你 的

母 雞 後 生 太 太 個 們 裝 的 愛 出 心 風 的 又 這 的 但

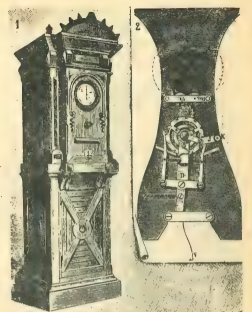






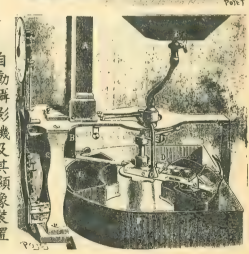






第三樣東西最受大家歡

東西。



的 晃 這 是 因 爲 內 部 的 機 在 操 作 的 原 因 三分 鐘 以 後 針 會 口 到 原 來 的

面 的 就 出 照

把 片 拿 起 來 但 看 的 確 是 自

的

己

可

這 褪 色 的 會 褪 色 9 這 是 它 唯 的 缺

20. 會說話的

每天早 音

的

錶

內

瓦

著

名

的

做

錶

專

家 沙里

龐先生

在

八

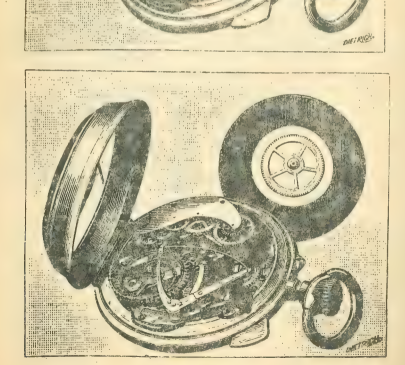
九

五 年

造

說

起床



吧 錶 指 著 七 點 的 錶 就 出 聲

五 分 又 會 說

到

分

頁 挿 的 原 因 是因 爲 著超 小 型 的 唱 和 看 六 九

這 的 上 的 上 指 會 過 TIT 中

里龐 這種 用到

爲大家 充满 面

21. 會唱歌的洋娃娃

歌 的 娃 娃 是 由 發 明家愛迪生 於 八 九 四 發 明 的

這 娃不僅 用 和 樣 的 聲 퍔 唱 的 爸爸

子



愛迪生所發明的會唱歌的洋娃娃

怪 女 孩子看 到 這 娃 娃 就 好像 别 的

說 這 的 迪 生

明?到底他是怎樣做成這種洋娃娃呢?」

的 現 在

先祀 娃 的 衣 服 來 在 娃 小 小

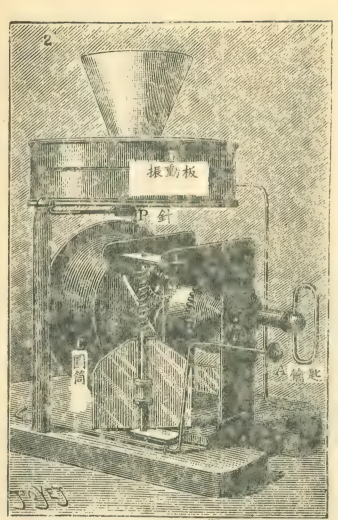
一個經小型的電出機

在我們到錄音的地方去看一看

到 的

的 螺 淦 蟌 的 圓 ·C 就 開 李

有 ·Œ 的 在 益 的 就 歌 就 不 的



會唱歌娃娃肚子裏的機器

製造洋娃

娃的

工

就

這

在

娃娃

的

面

人

只要

- ■會唱歌洋娃娃的 製造過程。
- ▼ 愛迪生的一貫作, 業工廠



洋娃娃背上 筒碰在 迪生 起 的 產生 鑰匙 每天生產 圓 筒 五 剛 就 百 才 會 個 所 這 唱 進 洋 去 唱 娃 針 的 娃 歌 也 在 就 他 圓 生 再 產 播 的 的 放 溝 方法也 紋上滑 出 是採 動 用 由 於 唱 作 業 與

圓

的

方式

九 法國 小 孩子 到 的

得不得了。他們所得到的是一本動物 信到的是一本動物 位一下繩子,只要輕輕 一頁所畫的動物就 會發出叫聲。 小羊會 咕咕咕 小羊會 咕咕咕

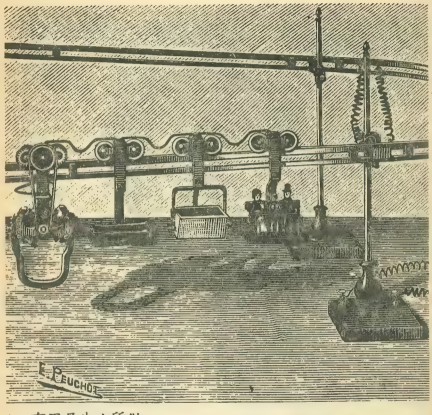


小孩子收到一本會發出聲音的畫册,高與得不得了。

果的發明。 黑雀會「披秋」的叫。 出美妙的聲音。 出美妙的聲音。 如美妙的聲音。 如美妙的聲音。 一些小笛子,把 一個無具視聽,這是 一個無具視聽,這是 一個無具視聽,這是 一個無具視聽,這是

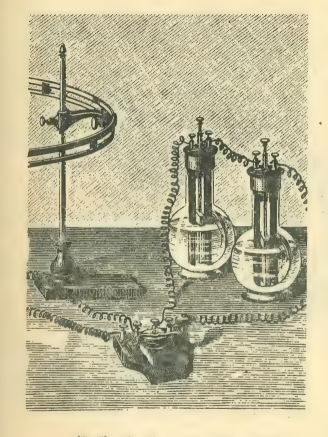
這 是一 巴黎的 布里尼先生所發明的垂吊式

參考左圖)



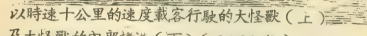
布里尼先生所做 含有中央控制装置的電動單軌車模型。

用 的 是用 是由

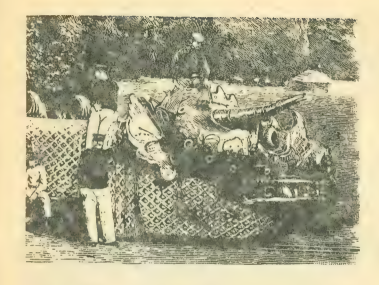


(KM nO 4) 。 高的坡, 家轉動馬 水轉動馬 的是的









公里

可



的

左圖是一個用電力發動的迷你軍

面開船,一面用玩具大砲攻擊敵人。艦長(我們稱他爲艦長,但是他一個部下

他

他發出「洞!洞!」的聲音使大家都很害怕

迷你軍艦人的

.

。 182

都

沒有。)開著船在水池中行駛

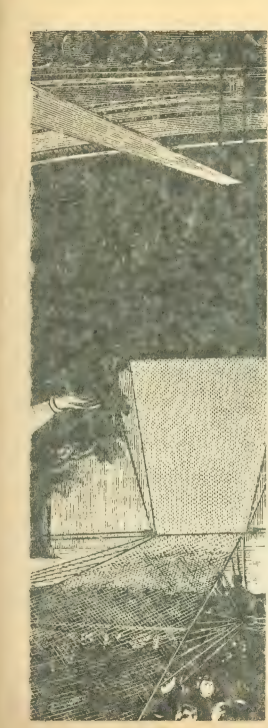
25. 恐怖的倒掛行走

塊長約九公尺,寬約五十五公分的板 被用鋼索吊在體育館的天花板

-

木板上的表面塗著蠟,滑滑的,而且會發見

倒





但是艾美小姐想要在這塊木板上倒著走。

艾美小姐先坐在鞦韆的木板上,搖動著雙腳。

一樣 的 9 倒 臥 兩 著 腳 請 曲 看 第 Л 底 20 貼 頁 木 板 五 頁 的 挿 背 圖 面 \cup 0 身 向 前 倒 就 好 像

來 以 後 再 向 的 後 走 動 腳 0 步 兩 隻 腳 用 倒 退 的 方 式 走 到 木 板 的 邊 過

才 到 要 這 樣 表 大 演 9 這 眞 是 蒼 人 這 Λ 大 槪 是 看 過 蒼 在 天 花 板 倒 著 走

觀衆們都非常興奮。

滑 的 在 木 底 就 美 會 有 呈 小 眞 塊 姐 空 能 圓 狀 形 表 態 的 演 橡 這 鞋 皮 子 盤 就 技 9 緊 直 呢 緊 徑 的 + 那 被 是 公 吸 因 住 分 而 她 能 厚 支 度 持 穿 艾 了 -6 美 五 的 公 分 重 壓 的 在 鞋 光 子

但是吸住了怎麽能夠走呢?

因 爲 在 橡 皮 的 有 鼠 的 彈 0 用 這 個

也 離 開 了 使 木 吸 在 木 因 板 此 上 可 的 以 在 皮 剝 木 板 開 倒 空 氣 走 進 入 橡 皮 盤 內 吸 力 就 會 消 失 鞋 子

會 發 生 但 危 是 險 步 伐 的 距 不 可 低 於 + 公 分 而 且 假 始 兩 隻 鞋 的 吸 力 同 時 消 失 就

如 果 由 於 艾美 危 大 胖 的 小 子 姐 業 的 的 話 重 只 定 有 會 五 公 葱 所 的 以 掉 到 子 地 上 的 吸 力 以 還 這 能 也 支 持 可 以 說 住 0

(おわり)

錄 或 多 利 亞 時 的 發 明

附

產業革命與維多利亞時

各 地 所 代 發 的 生 人 只要 的 事 甚 下 至 太 電 視 空 人 的 登 開 陸 關 月 9 球 就 可以看 的 動 作 到 唱 歌 都 口 透 的

看 淸 楚

在

還

沒

有

幼

稚

前

就

有

可

9

所

今

天

的

電

鴯

大 的 並 沒 麽 奇 但 是 這 是 經 過 8 3 的 家 明 花

位

他

們

克

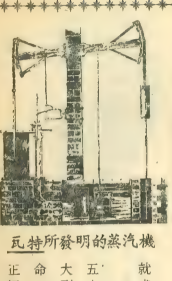
服

死

的

在 3 究 的 到 成 功 境 界

他 被 瘋 子 或 魔 但 是 Œ



特被

五

年

造

八

年之

用

造

鎚

瓦

特

或

I

過

特

五 詹

E

經

通

代

的

理 革 來

進

了

大

學

以

特

的

引

起 力

場

命

想

利

和

替

人

也

可

以

革

命

個

名

元

0

年

以

後

的

百

年

間

9

在

歐

洲

及

北

|美

成

國

到 英

法 年 國 到 英 國 到 國 南 年 多 及 美國 利 戰 亞 爭 女 爲 0 王 美 國 0

的

業

年

九

0

位

的 個 產

189

188

在 這 個 期 發 明 就 像 ায় 後 春 筍 般 , 陸 陸 續 續 的 出 現

現 在 們 走入 時 光 隧 道 來 看 看 當 時 的 各 項 發 明 0

發明的曙光

照 西 相 呢 ? 上 都 拿 炎 著 熱 幾 的 個 湯 光下 法 郞 , 巴黎 場 面 非 許 常 多 熱 市 鬧 民 排 到 著 底 長 這 長 些 的 排 伍 的 想 要 買 什 的 手 麽

現 在 我 們 來 聽 聽 他 們 是所 說 的 話

? 這 眞 是 奇 蹟 又 像 變 魔 , 爲 什 麽 和 自 己 的 臉 孔 出 現 在 紙

不 m 人

這 原 個 器 排 是 畫 達 是 給 想 爾 把 先 自 己 的 發 明 機 \equiv 七 在 年 金 屬 板 0

有 人 說 璺 技 是 從 |維 多 利 亞 時 始 0 句 並

達 給 之 還 有 格 羅 夫 英國 發 明 電 磁 肾口 斯 頓

英

艘 滋 明 水 美) 力 發 電 打 字 達 爾 機 文 (英) (美 發 現 進 化 明 法 則 陸 陸 還

的

橋 果 -其 沒 是 孫 機 !吉 煉 -I 作 出 用 德 的 那 機 所 麽 明 從 的 都 市 袋 力 的 裏 面 的 礦 貌 完 刀 特 全 到 別 要改 高 重 樓 建 0 因 築 都 爲 鐵 要 用 -

七 九 年 愛 迪生 (美 發 明了 電 燈 9 大 家 看 了 這 種 新 的 照

留 明 裝 置 都 非 常 驚 訝 , 但 是在 發 電 燈的二年 前 , 愛 迪 生 就 發 明 7

機 只是 許 多 人 還不 罷 了

*留

據 說 愛 迪 生 最 初 所 灌 的 吾 是 童 謠 把

刻 在 銀 箔 上。 , 然 後 再 用 像 聽 診 器 樣 的 怪

9 . 將 聲 퍔 放 出 來

治 家 當 的 時 .聲 愛 香 迪 生 , 當 曾 激 再 請 到 次 華 聽 盛 到 頓 重 , 複 去 的 錄

時 懷 疑 的 說 \neg 1 那 定 是 腹 語

不 會 當 的 0 \sqsubseteq

機 經 + 過 年 五 以 天 後 五 夜 愛 的 迪 硏 生 究 想 要 終 改 於 良 發 舊 現 式 用 的 塗 留



爱迪生和他發明的留聲機

水 (種 到 這 所 引 良 土 不 渦 留

192

頭

百 的 從 賞 的 前 也 會 可 引



馬可尼和無線電報機

和 生 同 的 居

0 可 |法 尼 明 摩

斯

當 英 子 |威 爾 斯 後 來 的 愛 德

在 海 邊 的 生 病

在 宮 的 利 亞 女 王 因 爲 馬 可

尼 的 , 天 都 知 道 王 子 的

外 琴 發 X 0 這 此 發 明

電話

明

月 他

爾

住

在

英

國

波

斯

敦

個

偏

僻

的

地

方

對

大

的

爾

從

驗

室

的

向

樓

的

助

手

瓦

特

遜

用

電

話

遜 請 來

分 瓦 特 遜 氣 如 的 跑 到 樓 的 大 叫

到 成 功

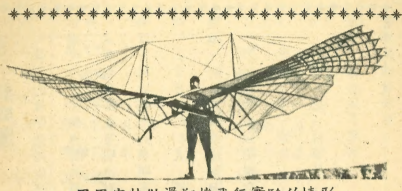
兩 人 高 興 得 不 知 如 何 來 形

但 是 任 何 發 明 都 不 是 個 人 所 想 出 來

也 是 在 貝 爾 之 前 有 很 多 人 曾 在 發 明 電 話

貝爾所發明的電話機

究



里安特做滑翔機飛行實驗的情形

型

五

年

安里

傑

華

爾

用

力

笑

造

1特 機 成 飛 兄 功

做 到 兄

奥

里

安

特

特 弟 爲 而 用

油

引

飛 行 成 功 行

達文 西 成 功 畫 鳥 共 飛 的 情 形 四 開 百 始 直 到 萊

試

達文西研究鳥的翅膀,發明 空 那 氣 是

球

飛

行

七

八

他

是

使

最

早

地

面

的

行

記

79

九

它

下

做

研

究

的

參

氣 被 的 稱 氣 英國 航 空之父 的 分 的 間

凱

利

良 電 話 賴 過長 在 究 電 才 並

天上 的 夢

利

的

家

達文

西

想

0

家

195

現

了

此

車

火

.

電

車

也

陸

續

的

且

到

近代的主要發明

年代	發 明 物	發明者(國名)
1765	蒸汽機	瓦特(英)
1768	紡織機	哈格里布斯(英)
1783	輕氣球飛行成功	蒙格菲(法)
1807	最早的實用汽船	富爾敦(美)
1813	雙輪自行車	特來斯(德)
1825	火車頭	史蒂芬生(英)
1837	利用電磁鐵的電報機	摩斯(美)
1863	倫敦最早的地下鐵路	(英國)
1867	打字機	蕭滋(美)
1876	最早的實用電話	貝爾(美)
1877	留聲機	愛迪生(美)
1879	電力火車頭	亞門斯(德)
1883	燃燒汽油的汽車	達慕勒(德)
1895	無線電報實驗成功	馬可尼(意大利)
1903	雙葉飛機實驗成功	萊特兄弟(美)
1920	最早的廣播電台	(美國)
1925	電視普遍化	貝雅特(英)
1935	航空用的雷達	瓦特(英)
1935	噴射引擎	賀伊特爾(英)
1944	火箭V1號	(德國)

坦說: 而偉大 樂園 腦 低 當 不 眞 「你必 的 要忘 向 或 也 正 太空及 當 世 者是 新樂園 有許 這 的發明是用 須下 記 中 也 紀 些夢 的 他 多發明沒 定決 科學是 定有人 以 海 今 的 把 底 天 發 都 心 現 開 明 血汗累 不 代 所 人 發 科學 有 才 創 會 有 能 造 做 的 合 積 開 畫中 機 科 實 量 成 啓 來 學 的 新 次 的 都 現 理 樂 產 進 那 維 冕 明 是 的 多 的 任 利亞時 進 並 何 步 故 爲 且 樣 的 當 應 都 用 時 時 希 可 體 的 在 以 望 驗 今 成 到發 你 濟 天 明 爲發明家。 類 狀 的 家 都能成 明 況 使 日 的 用 的 常 快 原 及 爲 愛 樂 子 技 活 想

創

因

輝

煌

當

中

術

水

中記登請申正權作著

科學發明的奇幻構想

特價40元

發行人: 倪啓華

中華民國六十七年八月一日初版印刷者:金隆印刷廠